Index of Claims

Rejected

**Allowed** 

Application/Control N	0.
-----------------------	----

10/646,470 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHIEN ET AL.

Art Unit

1656

Nashaat T. Nashed, Ph. D.

(Through numeral) Cancelled Non-Elected

Restricted

Interference

**Appeal** 

0 Objected

									$\Box$	
					_					_
Cla	im	Date								
_	ā	7								Ì
Final	Original	9/7/07								
Œ	Ö	6								.
1	1 2 3 4 5 6 7	=								_
	2									Ш
	3_									
2	4	=								Ш
	5									Ш
	6									Ш
	7									Ш
	8									
3	9	=								
	10									
	11			_						Ш
4	12	=								Ш
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29									
	14									
	15							·		
	16									
	17	·								П
5	18	=								П
	19									
· ·	20									
	21	Т		_						
	22	Г								П
	23		$\vdash$		_	$\vdash$			_	-
	24			$\vdash$	_	_				
	25	<b>-</b>	_	$\vdash$	_		Ť	Т		Н
	26		Г							
	27		_					•		П
	28		_							П
	29		Т	Т		_	$\overline{}$			Н
6	30	Ξ								П
7	30 31	Ī						$\vdash$		П
8	32	=								
	33									
	34	П		Г						П
9	35	=								П
9 10	35 36	=		Г	Г		Г	<u> </u>	<del>                                     </del>	П
11	37	╘	<del>                                     </del>		Г		Г			П
12	38	=	$I^-$		_	$\vdash$	_			$\overline{}$
13	38 39	╘	<b>-</b>	_	1		Г	Т		П
14	40	╘								H.
	41			Г			Γ.			П
	42	$\vdash$								П
	43	Π	$\overline{}$		$\vdash$		Ι		Γ	П
<u> </u>	44	Г	$\vdash$		<del>                                     </del>		Г	Г		П
	45		_	$I^-$	Т		<u> </u>			Н
· · · ·	46	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$			Н
<b></b>	47			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<b></b>	<b> </b>	$\vdash$
<del> </del>	48	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		Н
	49		$\vdash$	Ι	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>			Н
	50			<u> </u>				$\vdash$	$I^-$	Н
	, ,,,,				·	ь	L		٠	لــــن

Cla	im				1	Date	-			
										_
<u></u>	Original									
Final	iĝi									
-	Ō									
$\vdash$	51	$\vdash$					_			
<u> </u>	51 52 53	—				_				
	52		_	·	_	_	-		_	_
-	5.4	_		_				_		-
	54 55	$\vdash$				_	—		-	_
-	55	$\vdash$			_			-	_	
	56	_	_	$\vdash$	_	$\vdash$		_	_	
	57	_	$\vdash$	-	_	_	_	-	H	
-	58		_	<u> </u>		_	_		-	
-	59	_	L	<u> </u>			<u> </u>	_		
	60			<u> </u>	_		<del> </del>	_		
-	61		⊢				<u> </u>	_		-
	62 63	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>	ļ	ļ	<u> </u>	H	<u> </u>
	63			<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	_		-
	64 65							Ŀ		<u> </u>
<u></u>	65		$ldsymbol{ld}}}}}}$							
	66 67		<u></u>							
	67									
	68		L				L			
	69									
	70									·
	71		<u> </u>							
	71 72 73									
	73		<u> </u>							
	74 75		_							
<u> </u>	75		· .	L		_			_	
	76		_	L	_	_		_		
<u> </u>	77		_				_	_	<u> </u>	L.
	78		L		_	_		_		
	79		<u> </u>	<u> </u>		_	_		L_	
	80	l-	L	_	<u> </u>	_		_		
	81	Ŀ	_		<u> </u>			_	<u>_</u>	<u> </u>
	82 83		_		_	<u> </u>		_	_	_
	83		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	_
<u></u>	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	85	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	86	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_
	87	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	88			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	89		<u></u>	_			<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	90	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	91	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	92	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_
-	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	95	<b> </b>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
<u></u>	97	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
ļ	98	<u> </u>	Ь_	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь—
-	99	<del> </del>		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>
Ĺ	100			<u> </u>	L	L				

Claim Date	
	1 1 1 1
101	
102	
103	
104	1 1 1 1 1 1 1
104	
106	1-1-1-1
107	
108	
109	
110	
110 111 112	
112	7777
113	
113 114 115	
115	
116	
116	
118	
119	
119	
121	
122	<del> </del>
122 123 124	<del>                                     </del>
124	<del></del>
125	++
125	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
133 134	
135	
136 137	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	